

## **Studentische Hilfskraft gesucht (ca. 10-15h / Woche): Koordinator:in *Minimally Invasive Rapid Autopsy Program***

Wir suchen einen motivierten HiWi, der/die unser neues Rapid Autopsy Program koordiniert und uns organisatorisch und praktisch unterstützt.

### **Wer wir sind**

Wir sind eine junge, dynamische Forschungseinheit im Bereich der translationalen Krebsforschung. Als Klinische Kooperationseinheit bilden wir die Brücke zwischen Grundlagenforschung und Klinik. Unsere Labore befinden sich sowohl am DKFZ in Heidelberg als auch auf dem UMM-Campus in Mannheim.

In das **Minimally Invasive Rapid Autopsy Program** des DKFZ-Hector Krebsinstituts an der UMM werden krebskranke Patient:innen eingeschlossen, die sich vor ihrem Tod bereit erklären, postmortal Gewebe der Wissenschaft zu spenden. Unmittelbar nach dem Tod werden sonografisch gestützt Stanzbiopsien verschiedener Tumormanifestationen entnommen und im Labor entweder direkt kryokonserviert oder als Organoide weiter kultiviert und archiviert.

### **Deine Aufgaben**

- **Koordination des Rapid Autopsy Programs:** Screening von geeigneten Spender:innen, Koordination der anderen Mitarbeiter:innen, Organisation der Probenentnahmen
- **Patientenkontakt:** Empathische Beratung und ggf. Einschluss von terminal krebskranken Patient\*innen in Zusammenarbeit mit dem ärztlichen Personal
- **Laborarbeiten:** Unterstützung bei der Probenverarbeitung und -archivierung

### **Was wir bieten**

- **Attraktive Vergütung** und **flexible Arbeitszeiten**
- Abwechslungsreiche Tätigkeit mit **Verantwortung und Gestaltungsmöglichkeiten**
- **Enge Zusammenarbeit** mit einem engagierten, interdisziplinären Team
- Möglichkeit, **sonografisch gestützte Biopsien** zu erlernen und **moderne Labormethoden** und spannende Forschungstechniken kennenzulernen
- **Innovatives Projekt** mit nationaler Sichtbarkeit

NW-Klinische Kooperationseinheit  
**Translationale Chirurgische  
Onkologie**  
A430

Leiter:  
Prof. Dr. Sebastian Schölch

Im Neuenheimer Feld 280  
69120 Heidelberg  
Tel: +49 621 56-5152

s.schoelch@dkfz.de  
www.dkfz.de

Heidelberg, den 11.02.25



### **Wen wir suchen**

- Eine:n engagierte:r Medizinstuden:tin (oder anderer Life Science Studiengang), idealerweise mit Interesse an translationaler Forschung
- Vorerfahrung in der klinischen Sonografie ist von Vorteil, ist jedoch keine Voraussetzung
- Zuverlässige Persönlichkeit mit **Einfühlungsvermögen** und hoher Motivation
- Bereitschaft, **Verantwortung zu übernehmen** und das Projekt aktiv mitzugestalten
- Mindestverfügbarkeit von **18–24 Monaten** in Mannheim/Heidelberg (kein Erasmus etc. geplant)

Falls Du Interesse hast oder Fragen klären möchtest, melde Dich gerne jederzeit bei uns. Wir freuen uns über motivierte Bewerber\*innen aus Heidelberg und Mannheim sowie auf ein persönliches Gespräch!

### **Kontakt**

Sebastian Schölch  
0621 / 383 5253  
s.schoelch@dkfz.de